

	<p>MKX2AW41006D00MSSD</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKX2AW41006D00MSSD</p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p>Hersteller / Marke: WIMA</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 1UF 20% 630VDC RAD</p>
	<p>Datenblätter:  MKX2AW41006D00MSSD.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	MKX2AW41006D00MSSD
Hersteller	WIMA
Beschreibung	CAP FILM 1UF 20% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	305V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.240" L x 0.512" W (31.50mm x 13.00mm)
Serie	-
Bewertungen	X2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1928-1781
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.945" (24.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	1µF Film Capacitor 305V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	1µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

MKX2AW41006D00MSSD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKX2AW41006D00MSSD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKX2AW41006D00MSSD WIMA mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MKX2AW41006D00MSSD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MKX2AW41006D00JSSD WIMA CAP FILM 1UF 5% 630VDC RAD	 MKX2AW34705F00KSC9 WIMA CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD	 MKX2AW43307E00KSSD WIMA CAP FILM 3.3UF 10% 630VDC RAD	 MKXR3W31505D00KSSD WIMA CAP FILM 0.15UF 10% 400VAC RAD
 MKX2AW35605G00JSC9 WIMA CAP FILM 0.56UF 5% 630VDC RAD	 MKX2AW34705F00MSSD WIMA CAP FILM 0.47UF 20% 630VDC RAD	 MKX2AW33304J00KSSD WIMA CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC RAD	 MKX2AW51007I00KSSD WIMA CAP FILM 10UF 10% 630VDC RAD

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKX2AW41006D00MSSD WIMA	MKX2AW41006D00MSSD Datenblatt	MKX2AW41006D00MSSD-Datenblätter	MKX2AW41006D00MSSD PDF	WIMA MKX2AW41006D00MSSD
MKX2AW41006D00MSSD Electronic	MKX2AW41006D00MSSD-Komponenten	MKX2AW41006D00MSSD-Verteiler	MKX2AW41006D00MSSD-Bild	MKX2AW41006D00MSSD-Teil
MKX2AW41006D00MSSD Aktie	MKX2AW41006D00MSSD Inventar	MKX2AW41006D00MSSD Preis	MKX2AW41006D00MSSD Hersteller	MKX2AW41006D00MSSD Bild
MKX2AW41006D00MSSD RFQ	MKX2AW41006D00MSSD Online bestellen	MKX2AW41006D00MSSD Neu	MKX2AW41006D00MSSD Original	MKX2AW41006D00MSSD garantiert

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited